

## DAFTAR PUSTAKA

- Aktamis, H. & Ergin, O. (2008). "The effect of scientific process skills education on students scientific creativity, science attitudes and academic achievements". *Asia Pacific Forum on Science Learning and Teaching*. **9**, (1), 1-21.
- Ardiansyah, T. (2014). *Perangkat Pembelajaran (RPP & SILABUS) Kurikulum 2013*. Diakses dari: <http://www.slideshare.net/tyarvgasela/perangkat-pembelajaran-rpp-silabus-kurikulum-2013>
- Arifin, Z. (2012). *Evaluasi Pembelajaran*. Bandung: Remaja Rosdakarya
- Arikunto, S. (2012). *Dasar-dasar Evaluasi Pendidikan. Edisi Kedua*. Jakarta: Penerbit Bumi Aksara
- Aunurrahman. (2010). *Belajar dan Pembelajaran*. Bandung: Alfabeta
- Badan Standar Nasional Pendidikan. (2006). *Panduan Penyusunan Kurikulum Tingkat Satuan Pendidikan Jenjang Pendidikan Dasar dan Menengah*. Jakarta: BSNP.
- Bruton. (1962). *The Guidance of Learning Activities*. Diakses dari: <http://www.tandfonline.com/doi/abs/10.1080/00131725309341706>
- Campbell, N. A., Reece, J. B., Urry, L. A., Cain, M. L., Wasserman, S. A., Minorsky, P. V., & Jackson, R. B. (2008). *Biologi Edisi Kedelapan Jilid 1*. Jakarta: Erlangga
- Carin, A. A., & Sund, R. B. (1975). *Teaching Science through Discovery, 3<sup>rd</sup> Ed*. Columbus: Charles E. Merrill Publishing Company.
- Ceken, R. (2014). "Insistence on teaching about photosynthesis of plants by their green colour". *Academic Journals*. **9**, (1), 66-74.
- Clark, D.G., & Curtis, O.F. (1950). *An Introduction to Plant Physiology*. London: McGraw-Hill Book Company, Inc.
- Dahar, R. W. (2011). *Teori-Teori Belajar dan Pembelajaran*. Jakarta: Erlangga
- Darmodjo, H. & Kaligis, J. (1992). *Pendidikan IPA II*, Jakarta: Depdikbud.

**Eva Fadilah, 2014**

**PENGEMBANGAN PEMBELAJARAN KONSEP FOTOSINTESIS DENGAN MENGGUNAKAN  
PENDEKATAN SCIENTIFIC DI SMP**

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu | perpustakaan.upi.edu

- Fajar, I. (2013). *Model Pembelajaran Saintific Mata Pelajaran Biologi*. Diakses dari: <http://ibnufajar75.wordpress.com/2013/10/15/pembelajaran-kurikulum-2013-menggunakan-pendekatan-saintific/>
- Grafura, L. (2008). *Metode Penelitian Kuantitatif*. Diakses dari: <http://lubisgrafura.wordpress.com/metode-penelitian-kuantitatif/>
- Hamad, I. (2013). *Kurikulum Sebagai Strategi Kebudayaan*. Diakses dari: <http://kemdikbud.go.id/kemdikbud/kurikulum-strategi-kebudayaan>
- Hasim, A. (2013). *Rambu-Rambu Penyusunan RPP*. Diakses dari: <http://www.slideshare.net/ahmadzainuddin583/rambu-rambu-penyusunan-rpp>
- Juhanaini. (2012). *Pendekatan Pembelajaran*. Diakses dari: [http://file.upi.edu/Direktori/FIP/JUR.\\_PEND.\\_LUAR\\_BIASA/196005051986032-JUHANAINI/Pendekatan\\_Pembelajaran.pdf](http://file.upi.edu/Direktori/FIP/JUR._PEND._LUAR_BIASA/196005051986032-JUHANAINI/Pendekatan_Pembelajaran.pdf)
- Karno To. (2004). *Mengenal Analisis Tes (Pengantar ke Program Komputer ANATES)*. Bandung: Jurusan Pendidikan Psikologi dan Bimbingan FIP IKIP Bandung
- Kementrian Pendidikan dan Kebudayaan. (2007a). *Salinan Peraturan Menteri Pendidikan Nasional Nomor 41 Tahun 2007*. Jakarta: KEMENDIKBUD
- Kementrian Pendidikan dan Kebudayaan. (2012b). *Dokumen Kurikulum 2013*. Jakarta: KEMENDIKBUD
- Kementrian Pendidikan dan Kebudayaan. (2013c). *Kurikulum 2013 Kompetensi Dasar Sekolah Menengah Pertama (SMP)/Madrasah Tsanawiyah (MTS)*. Jakarta: KEMENDIKBUD
- Kementrian Pendidikan dan Kebudayaan. (2014d). *Salinan Peraturan Menteri Pendidikan Nasional Nomor 65 Tahun 2013*. Jakarta: KEMENDIKBUD
- Kimball, J. W. (1993a). *Biologi Umum*. Erlangga. Jakarta.
- Kimball, J.W. (2002b). *Fisiologi Tumbuhan*. Erlangga. Jakarta.
- Koentjaraningrat. (1990). *Metode Penelitian Kemasyarakatan*. Jakarta: Gramedia
- Lancour, K. L. (tanpa tahun). *Process Skills for Life Science*. Michigan: Science Olympiad National Office
- Lembaga Penjaminan Mutu Pendidikan Jawa barat. (2013). *Esensi Pendekatan Scientific dalam Pembelajaran*. Padalarang: LPMP Jawa Barat
- Eva Fadilah, 2014**  
**PENGEMBANGAN PEMBELAJARAN KONSEP FOTOSINTESIS DENGAN MENGGUNAKAN**  
**PENDEKATAN SCIENTIFIC DI SMP**

Lewis, G B (tanpa tahun). *The Nature of Science and the Scientific Method*. America: The Ceological Society of America

Martho. (2013). *Kurikulum 2013*. Diakses dari: <http://kangmartho.com/>

Nazarudin. M. (2007). *Manajemen Pembelajaran*. Yogyakarta : Penerbit Teras.

Nuh, M. (2013). *Kata Pengantar Buku Guru Ilmu Pengetahuan Alam SMP/MTs Kelas VII*. Jakarta: Kementrian Pendidikan dan Kebudayaan

Padila, M J. (1990). *The Science Process Skills*. Diakses dari: <https://www.narst.org/publications/research/skill.cfm>

Pusat Pengembangan Tenaga Kependidikan. (2013). *Pelatihan Pendampingan Kurikulum 2013 Pendekatan Saintifik*. Jakarta: KEMENDIKBUD

Riduwan (2005). *Belajar Mudah Penelitian untuk Guru Karyawan dan Peneliti Pemula*. Bandung: Alfabeta

Roberts, J, & Whitehouse, D.G. (1976). *Practical Plant Physiology*. New York: Longman Inc.

Rustaman, N Y, Dirdjosoemarto S, Yudianto, S A, Achmad Y, Subekti R, Rochintaniawati D, & Nurjhani M. (2003). *Strategi Belajar Mengajar Biologi*. Bandung: Jurusan Pendidikan Biologi FPMIPA UPI

Sasmitamihardja, D. Siregar, A. (1996). *Fisiologi Tumbuhan*. Bandung: Proyek Pendidikan Tenaga Akademik Direktorat Jendral Pendidikan Tinggi Departemen Pendidikan dan Kebudayaan.

Semiawan, C., Tangyong, A. F., Belen, S., Matahelemual, Y., & Suseloardjo, W. (1988a). *Pendekatan Keterampilan Proses*. Jakarta: Gramedia

Semiawan, C., Tangyong, A. F., Belen, S., Matahelemual, Y., & Suseloardjo, W.. (1992b). *Pendekatan Keterampilan Proses*. Jakarta: Gramedia

Slameto. (1988). *Belajar dan faktor-faktor yang mempengaruhinya*. Jakarta: Bina Aksara

Sudjana, N. (2005). *Media pembelajaran*. Bandung: Sinar Baru Algesindo.

Sudjana, N. (2009). *Penilaian Hasil Proses Belajar Mengajar*. Bandung: Remaja Rosdakarya.

**Eva Fadilah, 2014**

**PENGEMBANGAN PEMBELAJARAN KONSEP FOTOSINTESIS DENGAN MENGGUNAKAN PENDEKATAN SCIENTIFIC DI SMP**

Universitas Pendidikan Indonesia | [repository.upi.edu](http://repository.upi.edu) | [perpustakaan.upi.edu](http://perpustakaan.upi.edu)

- Suhadi.(2007). *Petunjuk Perangkat pembelajaran* Surakarta : Universitas
- Sukmadinata, N.S. (2005). *Metode Penelitian Pendidikan*. Bandung : Rosdakarya.
- Syah, M. (2003). *Psikologi Belajar*. Jakarta: PT Raja Grafindo Persada
- Trianto. (2011). *Model Pembelajaran Terpadu*. Jakarta: Bumi Aksara
- Zamroni, M A. (2008). *Esensi Praktis Belajar dan Pembelajaran*. Bandung: Humaniora